10	dex	~5	Cla	ime
1//	uex	OT	Cia	IIIIS



Application No.

10/088,225 Examiner IURA ET AL. Art Unit

Applicant(s)

-Rina-I-Duda-

Date

-2837

=	Allowed
<b>√</b>	Rejected

\_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim				Date							
	l	T					T	Γ	Ī	П	
<u>a</u>	Original	7/8/04						ļ		İ	
Final	<u>_</u>	8						i	ľ		
-	ΙŌ	~	i		ŀ			l			
$\vdash$	1	╢	<del> </del>	├	├	├	├	┢	├	-	
	<u> </u>	╁	⊢	╁	├-	├-	-	├		-	
	2	┢	├	⊢	<u> </u>	┢	-	┡	₩	$\vdash$	
	3	├-	<b> </b> _	├-	├	├_	-	<u> </u>	⊢	_	
	1 2 3 4 5 6 7	┡	<u> </u>	┞	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	
	5	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		
	6	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	7	<u> </u>	L		L		L	L			
	8	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	L		
	9										
	10							$\Box$			
	11	Г	Г				Γ	Г	Г		
	12										
	13		Γ			Π	Π		Π		
	14	Π	П	Ī		П	Г		Π		
	15	Π	$\vdash$	1	Π	$\vdash$			Π	П	
<b></b>	16	Г	<u> </u>					T	$\vdash$	П	
	17	Г	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<u> </u>			t	$\Box$	
	18	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т				$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	H	
	20	H		$\vdash$	┢	-	-	┝		-	
	21		┢		$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$		
-	22	-			┝	┢	1		$\vdash$	Н	
	22	-	$\vdash$	-			-			Н	
	23	-	-		_	L	_	_		Н	
-	24	=	<del> </del> -	<u> </u>	-	⊢	L	┢		H	
2	25	=	-	-	ļ			_		<u> </u>	
8	26	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡		Ш	
12	27	=	<u> </u>	ļ		_	_	ļ	<u> </u>	Щ	
4	28	=	_	_		_	_	L		Ш	
75	29	=	<u> </u>	_			L.			Ш	
6	30	Ξ	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Щ	
1	31	=	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			Ш	
14	32	=	<u> </u>		<u> </u>	L					
15	33	=	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		L_		
1 2 8 3 4 5 6 + 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	=	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u>L.</u>	L_	<u> </u>	Ш	
17	35	=	$oxedsymbol{oxed}$	_			oxdot	$\Box$			
18	36	=			匚		匚	$\Box$	L		
19	37	=	L	L	$L^{-}$		$L^{-}$		L		
4	38	=									
23	39	=									
10	40	=		ľ					l		
//	41	=								$\Box$	
12	42	=						П	Г	$\Box$	
13	43	=		Г		<u> </u>	<u> </u>				
20	44	=	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
21	45	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
22	46	=	$\vdash$					$\vdash$	-	$\vdash$	
2.0	47		<u> </u>	$\vdash$		-		-		$\vdash$	
$\vdash$	48	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	-	-	$\dashv$	
$\vdash \vdash$	49	-	<u> </u>	$\vdash$	H	H	$\vdash$			$\vdash\vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		-	Н	$\vdash$		$\vdash$	_		
ıl	50	i		ĺ							

	Š	21111					Dat	_			
	Final	Original									
		51					İ				
		51 52	-	-	-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	<del> </del>	┢╾
- 1		52	-		$\vdash$	H	<u> </u>	├	-	-	├
		53	_		L	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$		H
		54	_	_			ļ	<u> </u>	_	L	
		55					<u> </u>	L	_	L.,	_
		56	L.,								
		57				l					
		58									
		59									
		60							<u> </u>		
		61	_			$\vdash$			┢╌	├	<del> </del>
		62		-			╁╌	-	-		H
		63		$\vdash$		-	├	┝	┝	⊢	-
		03		_	-	⊢	$\vdash$		├	⊢	⊢
		64 65		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ
Ì		65		ļ						_	_
		66				_					L
		67			L		ļ				
		68									
		69									
-		70									Γ
-		71									
-[		72 73									
١		73							_		_
		74 75				L					
١		75					_				
ļ		76				L	_	_			ļ
1		77				_	L			L	<u> </u>
ļ		78				<u>_</u>					_
		79									L
1		80							L		
l		81									
		82									
ſ		83									
ı		84									
İ		85									
Ì		85 86					_				Т
1		87								Н	
Ì		88	$\neg$							-	-
ł		89		-			_	-	_	-	$\vdash$
Ì		90				_					_
Ì		91	T	_					-		
Ì		92	$\neg$						-	-	
1		93	$\neg$		_		-				
ŀ		94								_	_
t		95	$\neg$			-	Н				Т
ł		96	$\dashv$				М				
I		97			$\vdash$		Н				
t		98				-	Н		$\vdash$		
t		99		$\neg$		$\neg$	Н	$\neg$	$\vdash$		_
t		100					Н		$\vdash$	Н	
L		1		_	_	_				—	

E         E	Cl	aim					Dat	<u>—</u>			
101		l	Г					Π		П	
101	a	<u> </u>		1				ĺ		İ	
101	iĒ	<u>i</u>		İ		l					
102		1			İ				1		
102		101			Г						
103		102									
105		103									
106		104				Ĺ					
107		105		L		<u>L</u> .					
108		106	L					L			
109		107		_		L	L	L			$oxed{oxed}$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108					L	_			L_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109	<u> </u>	_	_		L				
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	<u> </u>	<u> </u>							
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	112	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	113	<u> </u>	<u> </u>	-	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	114	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢-	<b> </b>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	115	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u> _
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	116	<u> </u>	-	<del> </del> —	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
121	<u> </u>	118			-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
121		119		_	<u> </u>		<u> </u>		L		_
122		120	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ
123		121	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	├	_	_	
124		122	-		_		-	├-		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	123	_	├			_	<u> </u>	<b></b> -	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			┝		-	-		<u> </u>	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	<u> </u>	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128			-	$\vdash$		-	⊢		
131		120		┢╾	┢┈	-		$\vdash$	┢		
131		130	_	<del> </del> -	├		$\vdash$	-	Η.	-	
132		131		┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	-	$\vdash$	-	_		_	H
134		133			├	-	H		-	_	
135		134		_	<del>                                     </del>	$\vdash$			H	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ι-	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	_	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$\Box$						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_							
141		140								$\Box$	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		-			П				
143 144 145 146 147 148 149		142									
144											
146 ·		144									
146 ·											
147 148 149				·							$\Box$
148		147									
149		148									
1450		149									
1150		150									